

Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1199B  
 Nowinka – Monkinie – Bryzgiel w m. Podnowinka  
 od km 0+970,00 do km 2+620,00 oraz od km 2+700,00 do km 3+050,00

*Łęcy Sucha nr 2*

**PLANOWANA PRZEBUDOWA NIE NARUSZA  
 ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH I NAZIEMNYCH**

*Sucha nr 1*

Legenda:  
 ■ – proj. nawierzchnia jezdni

*Specjalista:*  
 SPECJALISTA  
 ds. technicznych  
 mgr inż. Joanna Urbanowicz



Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1199B  
Nowinka – Monkini – Bryzgiel w m. Podnowinka  
od km 0+970,00 do km 2+620,00 oraz od km 2+700,00 do km 3+050,00

Most Szczębra

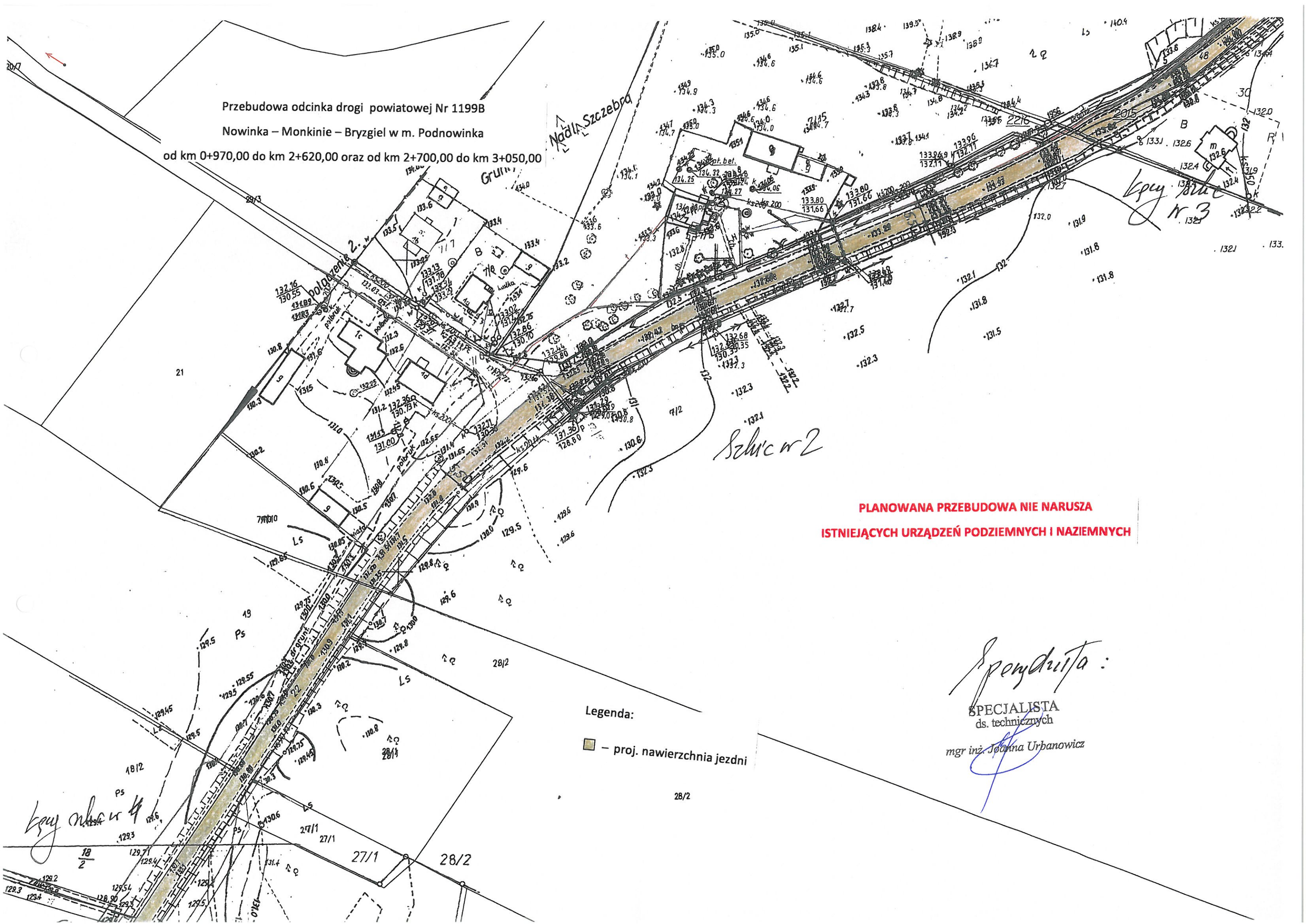
Kopie planu nr 3

Schic nr 2

**PLANOWANA PRZEBUDOWA NIE NARUSZA  
ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH I NAZIEMNYCH**

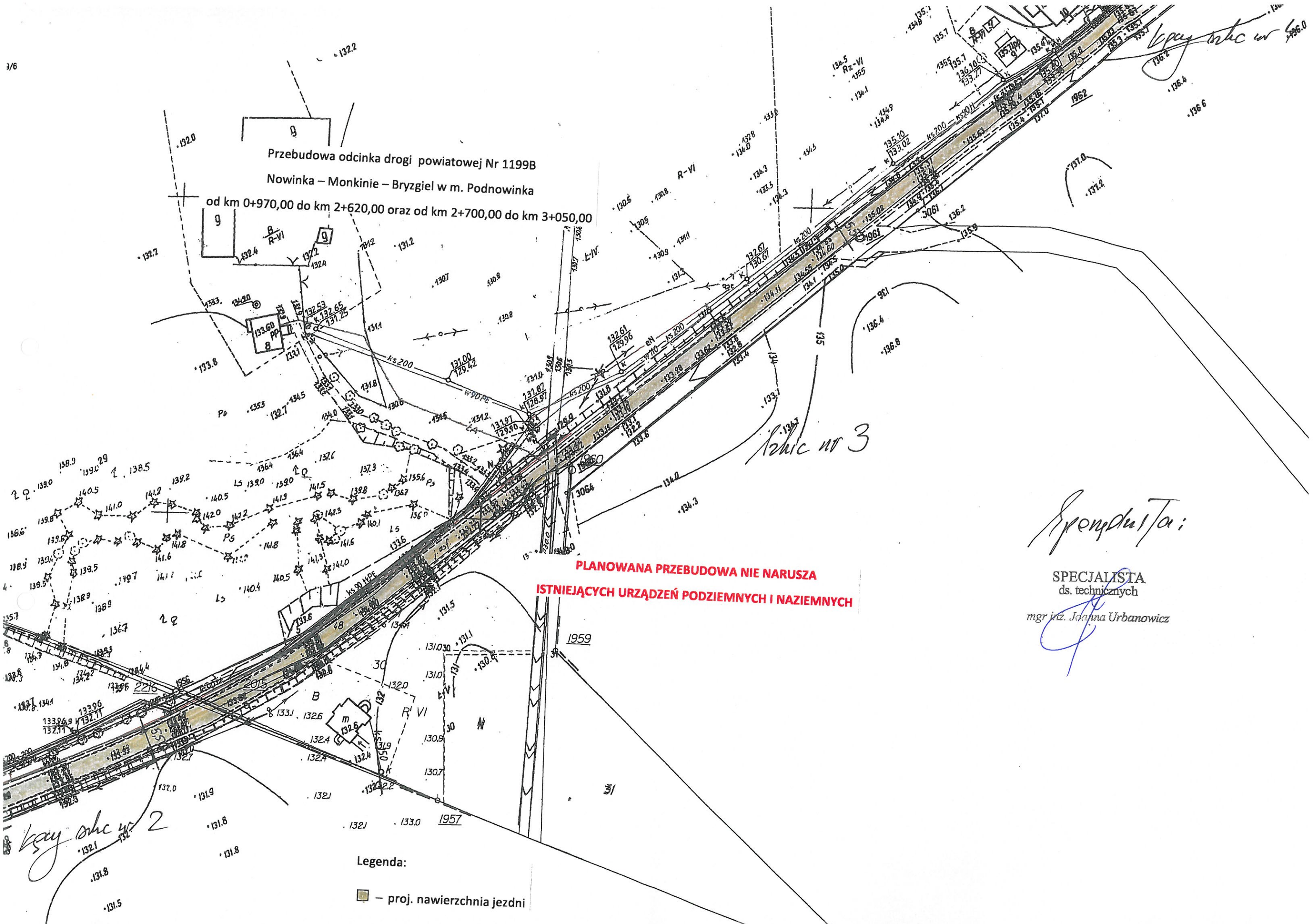
*Spondytor:*  
SPECJALISTA  
ds. technicznych  
mgr inż. Joanna Urbanowicz

Legenda:  
■ – proj. nawierzchnia jezdni



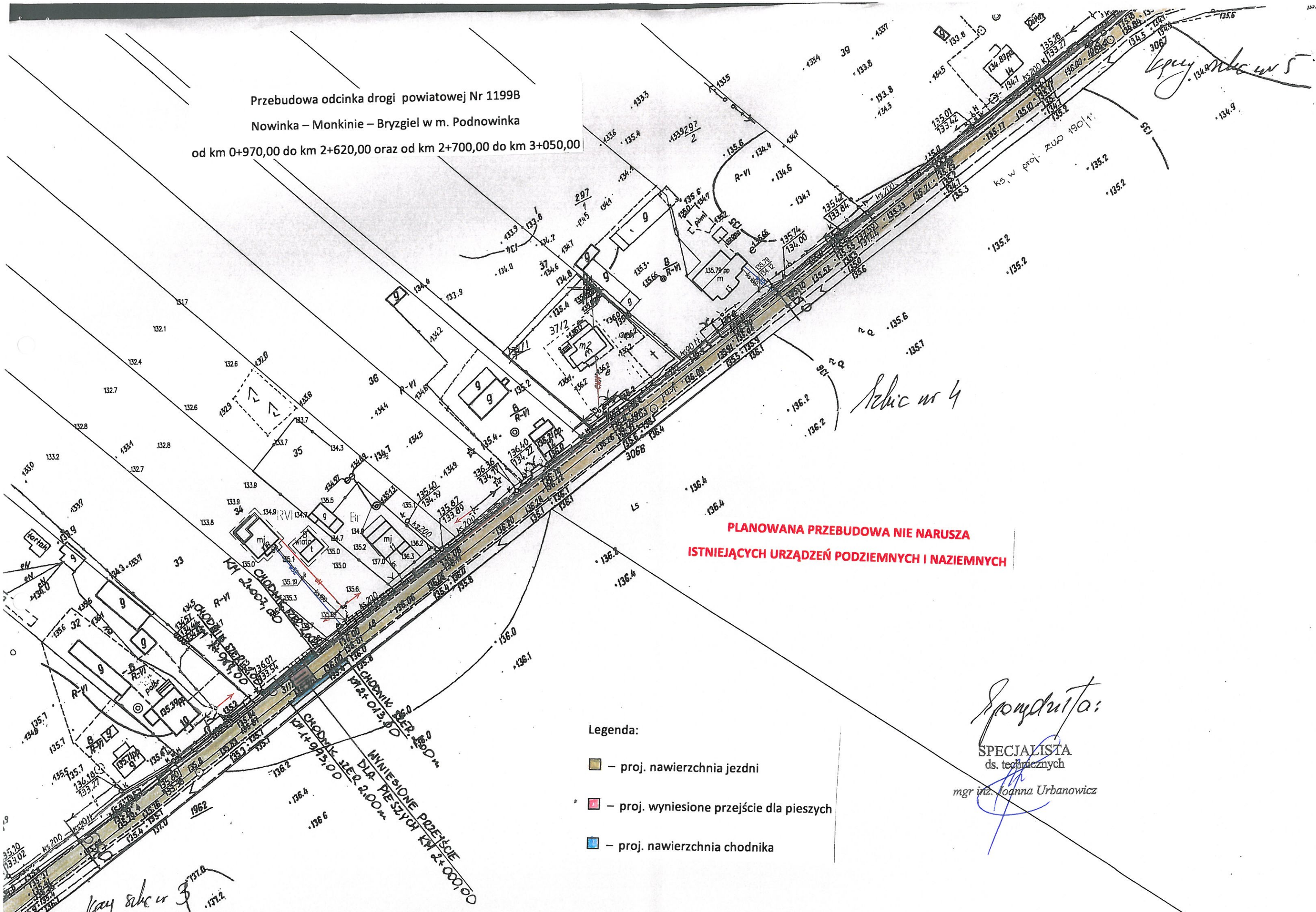


Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1199B  
 Nowinka – Monkinie – Bryzgiel w m. Podnowinka  
 od km 0+970,00 do km 2+620,00 oraz od km 2+700,00 do km 3+050,00








Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1199B  
Nowinka – Monkinie – Bryzgiel w m. Podnowinka  
od km 0+970,00 do km 2+620,00 oraz od km 2+700,00 do km 3+050,00



**PLANOWANA PRZEBUDOWA NIE NARUSZA  
ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH I NAZIEMNYCH**

Legenda:

-  – proj. nawierzchnia jezdni
-  – proj. wyniesione przejście dla pieszych
-  – proj. nawierzchnia chodnika

*Spondrta:*  
SPECJALISTA  
ds. technicznych  
mgr inż. Joanna Urbanowicz

*Kay sabc w 3*

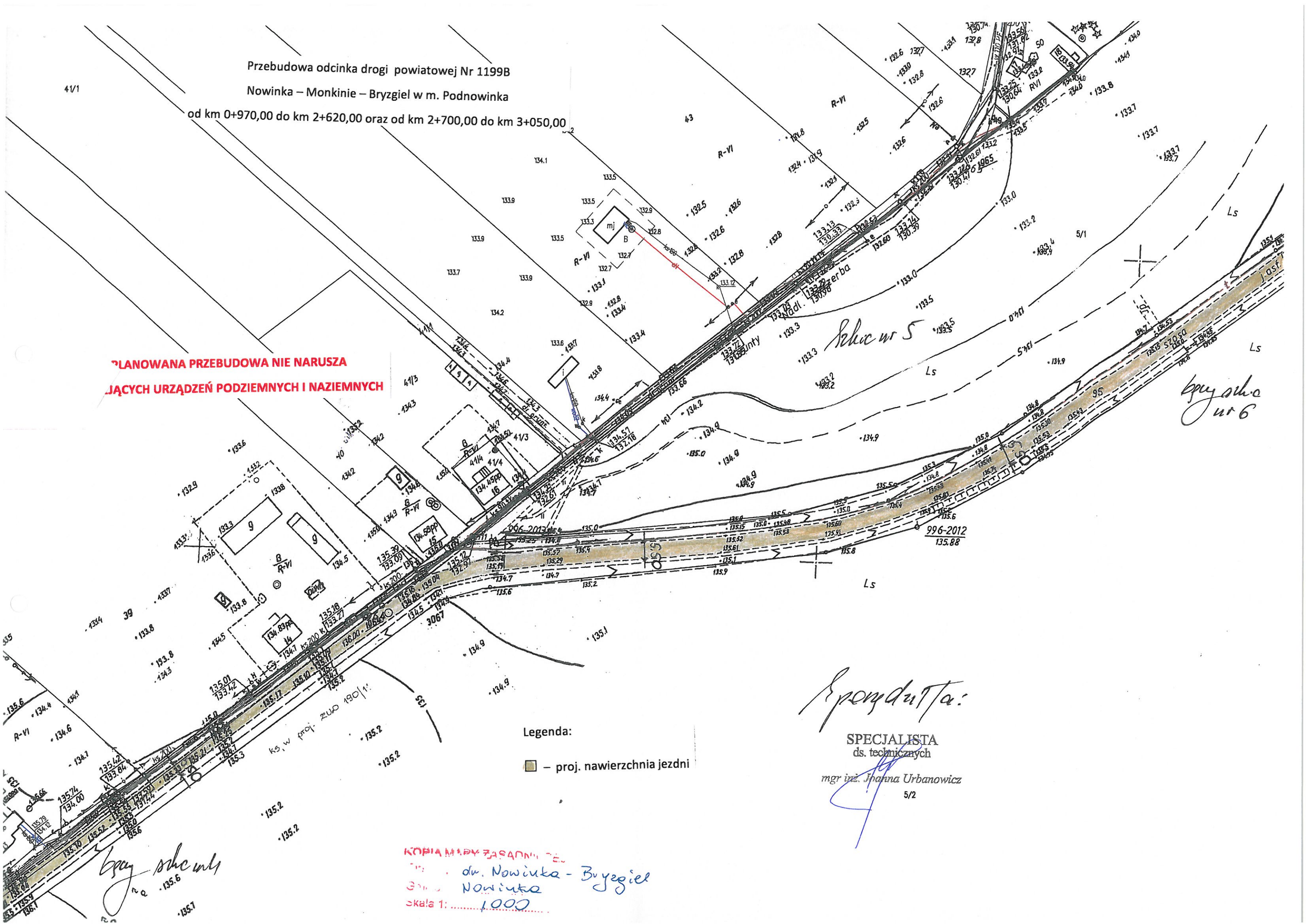
*Schic nr 4*

*Kay sabc w 5*



Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1199B  
 Nowinka – Monkinie – Bryzgiel w m. Podnowinka  
 od km 0+970,00 do km 2+620,00 oraz od km 2+700,00 do km 3+050,00

**PLANOWANA PRZEBUDOWA NIE NARUSZA  
 JĄCYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH I NAZIEMNYCH**



■ – proj. nawierzchnia jezdni

*Urbanowicz*

SPECJALISTA  
 ds. technicznych

mgr inż. Joanna Urbanowicz

5/2

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
 ul. Nowinka - Bryzgiel  
 Nowinka  
 skala 1:1000

*Urbanowicz*







